# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-304903

(43) Date of publication of application: 18.12.1990

(51)Int.CI.

H01C 7/02 G01K 7/18

(21)Application number: 01-124160

(71)Applicant: TAMA ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

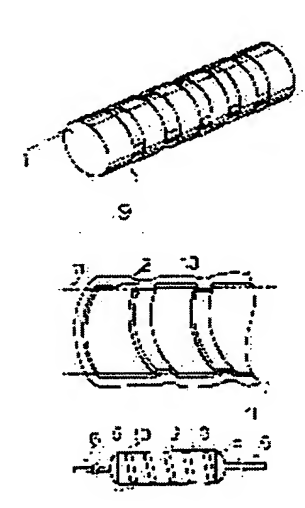
19.05.1989

(72)Inventor: MIYAUCHI SADAAKI

# (54) PLATINUM TEMPERATURE SENSOR

### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent a flaw from being made in platinum films or platinum wires by rubbing on each other or work with tweezers, etc., by forming required platinum films or platinum wires in a groove. CONSTITUTION: Platinum thin films 2 are deposited on the surface of an insulating substrate, comprising an alumina sintered body rod 1 having a spiral groove 9 formed therein with laser beams, and glass powder is adhered, molten, and hardened by the electrophoresis method to form a glass layer 10. Part 11 of the element is polished by centerless polishing and cut into the specified length. Lead wires 6 are fixed to both end forces of the element with conductive paste 5. An electronic part having required platinum films free from a flaw is obtained by thus forming the platinum thin films 2 in the groove 9 and protecting said films with the glass layer 10.



# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-304903

5 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)12月18日

H 01 C G 01 K 7/02 7/18

B

6835-5E 7409-2F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

**国発明の名称** 白金温度センサ

> 願 平1-124160 创特 20年 願 平1(1989)5月19日

⑫発 内

東京都国立市北2丁目35番2号

多摩電気工業株式会社 勿出. 顋 人

東京都目黒区中根2丁目15番12号

( 晃明の名称)

白金温度センサ

(特許請求の範囲)

1. 電気絶縁性基体の表面に需を形成し、 この調中に白金度を被者形成し、かつ 性能を低下させる原因となることがあ この白金瞑が滞内にのみ存在すること を特徴とした白金温度センサ。

この海中に白金森を巻き付け、かつこ の白金線が解内にのみ存在することを 特徴とした白金温度センサ。

〔発明の辞却な説明〕

本発明は白金温度センサの技物分野 に関するものである。

白金温度センサ及び姿線型白金温度セ ンサ等がある。

この程の白金温度センサでは製造工 程中に抬具や素子同士のこすれにより 尊な体である白金に儲がつき。 これが った。

本 晃 明 は 神 に 白 金 膜 又 は 白 金 繰 を を 2. 電気絶縁性基体の表面に講を形成し、 形成し製造中に白金に低のつかない構 遺の梵子部品を提供するものである。

【従来の技術】

従来知られていた白金温度センサの 例は第1回に示すようなものであった。 すなわち第1回において、 1はアル ミナまたは石英などからなる円筒型や

特開平2-304903(2)

本発明が解決しようとする問題点」 従来の構造では白金皮厚が露出した まま作業する工程すなわち位征いな をまないはリード付けて超あるいはい リミングエ程などで白金厚上に係り くことがあり、これが電子の機能 を低下させる原因となっていた。

ード線を固者し白金部度温度センサを

#### ( 夹 庇 例 )

寒 应 例 1

本発明の実施例を図面に基づいて以下に説明する。

# 2 ~ 4 図は本発明の一実施例についてUN 明するものである。

9 6 % アルミナ 綿 結 体 よ り な る 長 さ 5 0 m m 直 径 3 · 1 m m の 静 1 に レーザー光により 幅 1 0 0 μ m 深 さ 7 0 μ m の み が な が が な な び か か な な が か な な な か な な な か な な な か な な な か な な な か な な な か な な な か な な な か な な な か な な な か な な か な な か な な か な な な か な な な か な な が か な な が か な な か な な な か な な な か な か な な か な な か な か な か な か な か な か な か な な な か な か な か な か な か な か な な か な な か な な か な な か な な か な な か な な か な か な な か な な か な な か な か な な か な な か な な か な な か な な か な な か な な か な な か な な か な な か な な か な な か な な か な な か な な か な な な な か な な な か な な か な な な な な か な な か な な な な か な な な か な な な か な な か な な か な な か

#### 問題点を解決する手段)

本晃明によれば瞬に白金皮顔を形成

し、 ガラスで保護することにより必要

部品を得ることが出来るものである。

### 夹 庭 例 2

得た。

要 施 例 1 と 同 様 に 9 6 % ア ル ミ ナ 焼 持 体 よ り な る 長 さ 5 0 m m 直 径 3 · 1 m m の 枠 に レ ー ザ ー 光 に よ り 揺 1 0 0 μ m 深 さ 7 0 μ m の ス パ イ ラ ル 状 の 海 9 を 第 2 図 の よ う に 形 成 し た

このスペイラル状の海に直径40μmの白金線3を巻き付ける。この仮な気象動法を用いてガラス粉末を被者、特徴固化レガラス厚10を第3回に示すように形成する。

この 素子をセンタレス 研 力に て 1 1に示す節分を 研 力 し 直径 3 m m に した

## 特開平2-304903(3)

面に苺電性ペーストを用いてリード様 を示す断面図である。

(本発明の効果)

本発明は必要とする白金度又あるい は白金線を譯の中に形成するため、白 3: 金属巻線 はピンセット等による作業で、 僅のつ かない構造になっている. 6: リード

本 実 施 例 1 に よ り 作 成 さ れ た ガ ラ ス 7: ト リ ミ ン グ 蹲 コート前の素子の外質を検査した結果。 8: 絶縁性保護強

第 1 図 は、 従来の円筒形感温形セン サの構造図を示す断面図であり第2図、

後, 長さ10mmに切断する。この結 第3回、第4回及び第5回は、本発明

を 固 着 し 白 金 巻 禄 温 皮 セ ン サ を 得 た。 各 図 中 を 通 じ て 各 符 号 は、 そ れ ぞ れ 下犯のものを示す。

4: 導電性キャップ

5: 導電性ペースト

1 0: ガラス度

